## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

FILING DATE

DEP.

IND.

APPLICANT(S)

CLAIMS

NO. DEP. DEP. NO. DEP. DEP. NO. DEP. DEP. DEP. DEP. DEP. DEP. DEP. DEP								CENTINO					
NO.   DEP.   DE		AS FILED		AFTER		AFTER		1		*		*	
1         /         51         52         53         3         /         55         53         54         55         55         56         6         /         57         55         56         6         7         /         57         58         59         59         10         /         60         60         60         60         60         60         60         61         11         /         62         2         13         /         62         2         13         /         62         2         13         /         63         64         64         64         64         65         66         66         67         68         68         69         69         70         70         71         71         72         73         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         77         77         77         77         77         78         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80		IND.	DEP.					1 }		IND.	DEP.	IND	DEP.
2         /         52         53         4         /         54         55         54         1         554         55         54         1         554         1         554         1         554         1         555         56         7         7         7         7         8         9	1	7	-	<del></del>		<del>                                     </del>		1 }	51		DEF.	1110.	DEP.
3       /       53       54         4       /       54       55         5       /       55       55         6       /       56       57         8       /       59       59         10       /       60       60         111       /       61       61         122       /       62       63         13       /       63       64         14       /       64       64         15       /       66       63         14       /       64       64         15       /       66       66         17       /       67       77         18       /       69       9         20       /       70       9         21       /       71       72         23       /       73       73         24       74       74       74         25       75       76       77         28       79       9       9         30       80       80       83         31       81       81		<del>'                                    </del>	,	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1 1			<del>                                     </del>		
54       54         55       55         6       57         7       58         9       60         11       60         61       62         23       63         4       66         6       66         6       66         6       66         6       66         6       69         70       71         72       73         74       74         75       75         76       77         77       79         80       81         81       82         83       83         78       79         80       84         81       84         82       83         83       83         84       84         85       86         87       88         89       90         90       90         91       90         91       91         92       93         94       94			//	1	<del> </del>	<del> </del>		1 1					<u> </u>
55		<u> </u>	<del>',</del>	<b>├</b> ┈	<del> </del>	<del>                                     </del>		1 1		ļ			
66       56         7       58         8       59         9       60         10       60         61       62         63       64         65       66         66       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       74         75       75         66       76         77       73         74       74         75       78         88       79         90       80         81       82         83       83         84       84         85       86         86       86         87       88         88       89         90       90         91       91         92       92         83       89         90       90         91       91         92       93         94       94         95       96			<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	ļ				<del></del>	<b> </b>	
7         6         6         57         58         9         9         60         60         60         61         60         61         62         63         63         63         63         64         63         64         63         64         65         66         66         66         67         68         68         69         68         69         60         60         60         70         71         71         72         72         73         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         75         76         77         78         78         79         78         79         79         79         70         70         70		ļ	/			<u> </u>	<u> </u>		55				
8       /       58         9       /       59         10       /       60         111       /       61         122       /       62         133       /       64         144       /       64         155       /       65         166       /       66         177       /       68         199       /       69         200       /       70       71         21       /       71       72         23       /       73       74         25       75       75       76         277       77       78       78         28       79       79       80         331       81       81       81         322       83       83       83         333       84       84       85         366       86       86       86         377       88       88       89         40       90       90       90         41       91       92       92         433       94			4	ļ					56				
99			1	<u> </u>		<u> </u>		] [	57				<u></u>
10				<u> </u>					58		1		
111	9					<u> </u>			59				
12	10							] [	60				
63 64 64 65 66 66 67 68 69 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	11							1 1	61				
144	12		/					1 1	62				
144	13		/			1		1 1	63				
15			1	T		†		1 1		<u> </u>			$\vdash$
166			1			1		i I					<u> </u>
177		<b></b>		1	-	<u> </u>	1	1			<del>                                     </del>		<del></del>
18       68         19       70         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99         50       100			/_	<del> </del>	<del> </del>	<del>†</del>		1 1		<b></b>			-
19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         50       100			<del>//-</del>		<del>                                     </del>	1	<del> </del>	1 }					
20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         377       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       99         50       100		<del>                                     </del>	/	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1 1		<b> </b>		<del> </del>	
211       71         222       73         233       74         244       74         225       75         226       76         227       77         228       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99         50       100			-	-	<u> </u>	<del> </del>	-	{ }		<b> </b>			-
222       72         233       74         244       74         255       75         266       76         277       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99         50       100		/_		<del> </del>		-						<u> </u>	
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100		-/-			<u> </u>	-				ļ			-
24       74         25       75         26       76         27       76         28       77         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         100			<u> </u>			<u> </u>				ļ			
25     75       26     76       27     77       28     77       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99       100		/_				<u> </u>							
26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99       100						<u> </u>		] [	74				
27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99         50       100				1		<u> </u>			75				
28       78         29       80         30       81         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99         50       100	26				İ	j		[ [	76				
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99         50       100	27					l		] [	77				
29     79       30     81       31     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100	28					1		1 [	78		,		
31     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99       100	29					Ī		1 1	79	j'			
31     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99       50     100	30					1		1 I	80				
32     82       33     84       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       100	31					T .		1 1		l			
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100	32			<del> </del>				1 . 1		<b></b> -	-		<del> </del>
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>		1 1		$\vdash$			
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100				-	<del> </del>	<del> </del>		1 }		<u> </u>			
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	-	<u> </u>		<b> </b>					
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100		<del> </del>	<u> </u>	<del></del>		1		1 1					
38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100		<del></del>		<del> </del> -		<del> </del>				<del>                                     </del>			
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100		<del></del>	<del> </del>	<del> </del>		<b> </b>		ł		ļ			<u> </u>
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100			<b></b>		<del> </del>	<del> </del>	ļ						
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100	_		ļ	ļ		<b>_</b>		1 1					
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	ļ		ļ	<u> </u>	į					
43 93 94 94 94 95 95 96 96 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90				<u> </u>				[ [			·		
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100								] [					
45 95 96 96 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	43				<u> </u>			] [	93				
46     96       47     97       48     98       49     99       50     100	44							] [	94				
47     97       48     98       49     99       50     100	45							} [	95				
48 98 99 99 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100	46		_	Г				]	96				_
48 98 99 99 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100	47							1 . 1	97				
49 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100		!	<u> </u>		<del> </del> -	l · · · · ·	<del>                                     </del>	1 1		· · · ·		-	
50 100		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				<b>-</b>	1 1			<del></del>		<del></del>
		<del>                                     </del>	<u> </u>	1		1		1 h					<u> </u>
NO.   O   IND.   IND.		<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>			<del> </del>	}					
	ND.				<b></b> ↓		] _#		IND.	<u></u>			
DEP.   DEP.	OTAL DEP.	17	_		. —		-	[	TOTAL DEP.		-		-

1	51				~ S.	<u></u>	
	52						
	53						
-	54						
	55						
1	56			,		<del></del>	<del></del>
	57			<del>                                     </del>		<del></del>	
	58						
	59			<del> </del> -			
		<u> </u>					<b> </b>
	60			<b> </b>		<u> </u>	
	61						
	62		l	ļ			
	63						
	64						Ĺ
	65						
	66						
- [	67						
- 1	68						
	69						
1	70						
-	71						
	72						
	73			,			
	74						
	75						
	76						
ı	. 77						
- [	78	٠ .	,				
1	79						
	80						
1	81						
1	82						
-	83						
-	84						
-	85						
-	86						
	87						
	88						
	89						
- 1	90				-		
- 1	91						
- 1	92						
- 1	93						
- 1	94						
- 1	95				-		
ı	96		_				
1	97						
	98						
1	99						
١	100						
J	TOTAL						
١	IND.	ļ	1		<b></b> *		
١	DEP.				St evis area		(C
l	TOTAL	L					

\* MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS

FORM **PTO-1360** (REV. 3-78)

U.S.DEPARTMENT OF COMMERCE Patent and Trademark Office